Japanese Patent Laid-Open No. 63-97088

[Means for Solving the Problems]

For the above objects, according to the present invention, apparatuses required for calls such as a transmitter-receiver, a power supply, an antenna, a microphone and a receiver or the like are mounted on a cap-like object such as a helmet to be put on a head of a person, and in particular, the microphone (the microphone and receiver used in water) has a bone-conductive structure and its vibrating portion is mounted on an inner wall of the cap-like object toward the inner space thereof.

⑨日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-97088

®Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和63年(198	8)4月27日
H 04 R 1 H 04 B 1 H 04 R 1	/00 /38 /00	3 2 7	Z-7314-5D 7251-5K				
H 04 R 1	/00	3 2 8	D-7314-5D	審査請求	未請求	発明の数 2	(全3頁)

9発明の名称 通話装置

②特 顋 昭61-242699

❷出 願 昭61(1986)10月13日

砂発 明 者 山 崎 茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 明星電気株式 会社守谷工場内 の発 明 茨城県北相馬郡守谷町大字守谷甲249の1 者 光 1 浟 麿 明星電気株式 会社守谷工場内 73発 明 考 茨城県北相馬郡守谷町大宇守谷甲249の1 明星電気株式 寬 会社守谷工場内 の出願人 明星電気株式会社 東京都文京区小石川2丁目5番7号 砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

明 概書

- 1. 発明の名称 通話基質
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 少くともマイクロホンを骨伝導構造とし、 このマイクロホンを人の顕部に被せる盛体の 内壁面に、その振動部を始放蓋体内空間に向 けて取り付けるようにした通話袋機。
 - 2 通話に必要な機器を人の頭部に被せる事体 に一体的に取り付け、上記機器のうち少くと もマイクロホンは骨伝導構造とし、このマイ クロホンを上記事体の内壁面に、その扱動部 を当該事体内空間に向けて取り付けるように した通話装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[殻葉上の利用分野]

本発明は、基に隔つた地点間で通話を行うための携帯用通話装備に関する。

〔従来技術〕

互に隔つた地点間で双方向通話を行うための 携帯用無線通話袋提は、所謂トランシーパとし て公知である。

上記公知の通話袋機のマイクロホン及びレシーパは、 音波が空気中を伝播する構造である。

また、例えばヘルメットのような人の類部に 被せる強体にマイクロホン及びレシーバーを値 えたものが公知であり、かかる通話装置では、 マイクロホンは例えばパイプ状のもので類の前 方(ロの前)となる位置に設定されている。ま た、この構造のものでは通常、送受信機、単値、 アンペテナ等は上配ヘルメットには直接 収り付 けられておらず、例えばベルト状のもので人体 に接着する構造となつている。

〔 発明が解決しよりとする問題点〕

上記公知の通話装置では次のような間組点が bる。

W マイクロホン及びレシーパが、空気中を伝播する音放扱動によつて作用する構造である ため、例えばダイバー等が使用する場合のよ うに、 逸話裝置を使用する環境が水中である 場合には当該逸話装置を使用することができ ない。

- 四 マイクロホンがヘルメット等の要体から類の前方に突出する構造となるため、例えば消火活動に於ける場合のように、狭い空間で作業をしながら交信するような場合には、整体から突出しているマイクロホンが行動の制約
 級因となる。
- 四 通常、送受信機が遊体と別体で構成されているため、その終着には時間がかかり、特に 変象事態が発生したとき等に於いて迅速に対 処できない。

本発明は以上の問題点を解央すべく提案する ものであり、第1の目的は使用環境が水中であ つても使用できる過話装置を得ることにあり、 第2の目的は行動に制約を受けることなく交信 が可能である通信装置を得ることにあり、更に 第3の目的は装着が選時間で容易に行なえ緊急 毎盟に迅速に対処できる通話装蔵を得ることに

ヘルメット1は通常強化プラステック材で構成されている。

送受信職2は搬送周波数が比較的低い無線送受信機又は超音波送受信機で構成されている。 電源3には電池が使用される。

マイクロホン4及びレシーパ5は骨伝導構造のもの、すなわち振動部を人の顕部に接触させて使用するもので、発音による顕部の振動を検出し(マイクロホンの場合)、又は受話音の振動を顕部に直接伝える(レシーパの場合)複造のものである。

アンテナ6はループ状のアンテナである。

へルメット1の内側幾節には、当故へルメット1の滑用時の感触を良くするために 10~20 一の厚さのクッション材 7 が扱り付けられており、マイクロホン 4 及びレシーパ 5 が上記クッション材 7 に組設されている。

マイクロホン4又はレシーバ5の埋設構造をマイクロホン4を例に第2凶で説明すると、クッション部材7にマイクロホン4の外径と等し

ある。

[問題点を解決するための手段]

以上の目的のため、本発明は、送受信候、世郎、アンテナ、マイクロホン、レシーパ等、強酷に必要な優秀類をヘルメット等人の顕都に被せる戦体に取り付け、特にマイクロホン(水中で使用するものではマイクロホン及びレシーパ)を骨伝導構造のものとして、その扱動部を上記費体内空間に同けて過度循体の内陸面に取り付けるようにしたものである。

「発明の実施例」

図面はいずれも本発明を水中で使用する通話 装置に実施した例を示すもので、第1図は外機 を示す検達図、第2図は受部の拡大所面図であ る。

第1図及び第2図に於いて、1は例えばへルメットのような人の頭部に彼せる整体(以下、ヘルメットを例とする。)、2は送受借扱、3は電源、4はマイクロホン、5はレシーパ、6はアンテナ、7はクッション部材である。

また、マイクロホン4はヘルメット1の頂上部分に、レシーパ5はヘルメット1の関面部分で人の資部の乳操突起骨又はその近傍に対接する部分にそれぞれ上記第2図の構造で取り付けてある。

送受信機 2 及び電源 3 は、ヘルメット 1 の外部両側面に配置されており、これらの重量がヘ

特閒昭63-97088(3)

ルメット1の両側で下方に作用することにより、 ヘルメット1を装着したときの安定性がよくな る。尚、送受信候2及び電源3は必ずしも別体 とする必要はなく、要はヘルメット1を装着し たとき安定性がよくなるように送受信碌2、電源3等の電価物を配置するようにすればよい。

また、アンテナ6はヘルメット1の頃上部分 湖辺の外数面又は内袋面(ヘルメット1とクッ ション部材7の間)に貼付してある。

以上に説明した突筋例は、通話袋健を水中でで作用することを主目的としたものであるが、 の実施例の構造を持つ通話袋健はもちろんをできる。然しながら、地上の に於いても使用できる。然しながら、地上の 使用のみを目的とする通話袋機にあつてもは、 シーパ 5 については骨伝導構造のものである対 扱する部分に通常のレシーパ(音波が空気を 伝って耳に達する構造のもの)を設けるように してもよい。

[発明の効果]

第1図は本発明の実施例の外観を示す構造図、 第2図は要部の拡大断面図である。

(主在記号)

1 … ヘルメット (資体) 2 … 送受信機

4 … マイクロホン 5 … レソーパ

代组人 谷山 郑 坤

本多小平。

图 正 行

新邮典档

以上、詳細に説明したように、本発明は少くともマイクロホンを骨伝導構造とすることにより当該マイクロホンをへんメット等の資体内部に説け、更に送受信機等、通話に必要な機器類を上記者体に一体に組み付けるようにしたものであり、

- ω 骨伝導によつて音声の伝達を行つているの で、当該通話袋僕は水中で使用することがで きる。
- 四 マイクロホンが資体内部に収納されている ので突出状構造物がなく、当該通話装置を装 着して行なう作業に於いて行動の制約を受け ることがない。
- 四 当該通話装置の装滑は密体を顕部に被るだけでよいので、装着が低めて簡単でかつ短時間のうちに行なえ、緊急事態に迅速に対処でまる。
- 等、本発明は機々の長所を有し、その効果は係 めて大きい。
- 4. 図面の簡単な説明



